Record Display ronn

WEST

Generate Collection

Print

L26: Entry 19 of 26

File: JPAB

Aug 29, 1990

PUB-NO: JP402216992A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02216992 A TITLE: PRIVATE TELEPHONE EXCHANGE

-

PUBN-DATE: August 29, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MACHIDA, TOSHIYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU GENERAL LTD

APPL-NO: JP01037239

APPL-DATE: February 16, 1989

US-CL-CURRENT: 379/46

INT-CL (IPC): H04Q 3/58; H04M 3/42

ABSTRACT:

PURPOSE: To use a line instantly even when lines are congested and to make the communication valid on emergency by securing a prescribed line while placing priority onto the line when a PB signal of priority of information with priority sent from an extension telephone set of the prescribed line among plural lines is received by a telecontrol unit.

CONSTITUTION: A telecontrol unit 11 applying connection control of lines 51-5n is used for a private telephone exchange 10, and a reception means is provided, which decides a prescribed line among the plural lines 51-5n as a specific line and receives a PB signal of information with priority sent from an extension telephone set of the line. Moreover, a control means securing one line connecting to the prescribed line based on the priority information of use while taking precedence over other lines is provided. Thus, when a PB signal of a specific line is sent, the private telephone exchange receives and decodes the PB signal, and an idle line among some lines or a line made idle at first is secured while taking preceding over other lines with priority pased on the priority use information. Thus, one line among plural lines connected to the line with priority.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑫公開特許公報(A) 平2-216992

@Int. Cl. *

: 識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月29日

3/58 H 04 Q H 04 M 3/42 101

8627-5K 7925-5K 7925-5K

Z

(全4頁) 未請求 請求項の数 1 審査請求

❷発明の名称 權内電話交換機

> 平1-37239 和特 醇

平1(1989)2月16日 29出 頭

田 @発 明 者 HIT

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

株式会計富士通ゼネラ 会出 顧

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

弁理士 大原 拓也 個代 理 人

1. 暑明の名称

裤内電話交換機

2. 特許請求の範囲

(1) 内線電話機等のラインを電話回線あるいは 専用回線に接続し、かつ、内線電話機等のライン 同士を接続する機能を有する構内電話交換機にお いて、

前記ラインの接続制御を行なうテレコントロー ルユニットが設けられ、そのテレコントロールユ ニットは、それら複数ラインのうち所定1ライン の内線電話機から送信される優先使用情報のPB信 号を受信する受信手段と、その優先使用情報に基 づいて前記所定1ラインに接続する回線を他のラ インに優先して確保する制御手段とを有すること を特徴とする構内電話交換機。

(2) 前記優先使用情報には前記優先使用回線の 単保時刻情報が含められ、前記テレコントロール ユニットにはその確保時刻情報を配位するメモリ と時計とが備えられ、その確保時刻情報に基づい て所定時刻に前記所定1ラインに接続する回線を 確保するようにした請求項(1)記載の構内電話交

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は複数ラインを電話回線等に接続し、 かつ、複数ライン間間士を接続するための構内質が 話交換機(PBX)に係り、更に詳しくはそれら複数 ラインのうち1ラインを優先的に回議に接続する ようにした特内電話交換機に関するものである。

[华来例]

従来、この種の構内電話交換機は、例えば第3 図に示す構成をしている。

この図において、蟾末設備側に設けられる構内 触話交換機(PBX)1にはMDF(main distributio n frame) 2 を介して電話回線あるいは専用回線 3 が接続され、さらにその端末設備側の内幕電話機 や他の装置である端末装置41,41,…,4nがライ ン5.,5.,…,5.により接続されている。

上記線内電話交換機1によると、各ライン5。

5 m, m, 6 m を 域 話 回 線 ま た は 岑 用 回 線 3 に 接続 し 。 かつ 、 それら 複数 ライン 5 m, 5 m, m, 5 m間 同 士 (内 線 同 士) を 接続 する こと が できる 。

[発明が解決しようとする課題]

ところで、上記構内電話交換機においては、回線コストの低減、つまり経済性の概点から、少ない通信回線を途中で分岐し、より多くの内線電話機や他の装置を接続している場合がある。

しかし、通信回線数が少ないことから、内線電 試機や他の装置の利用度が高くなると、その通信 回線が込みあい、なかなか回線が接続されない場合があった。そのような場合、偶然に回線が空く のを持つしかなく、極めて仕事の効率が低下する だけでなく、緊急の要件の場合には問題になって いた。

この発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、その目的は、複数ラインのうち 1 ラインを回線に優先的に接続することができるようにした構内電話交換機を提供することにある。

[無臓を解決するための手段]

上記構成としたので、特定ラインの内線電話機にて、予め決められたボタン機作に応じ、優先使用情報のPB信号が受信、解説される。その解説される。その解説された優先使用情報に基づいて、何回線かのうち空いている1回線、あるいは最初に空いた1回線が他のラインに優先して確保され、その1回線と特定ラインの接続制御が行なわれる。

また、上記優先使用登録を行なった後、同様にてその確保時刻の登録が行なわれると、その確保時刻とが比較され、その時刻に達したとき、あるいはその時刻より数分前になったときに、何回線かのうち空いている1回線、あるいは最初に空いた1回線が他のラインに優先して確保される。

[奖 施 例]

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明 する。なお、第1回中、第3図と同一部分には同 一符号を付し重複説明を省略する。

第1回において、構内電話交換機10には、端末

また、この発明の線内電話交換機は、上記優先 使用情報には前記優先使用回線の確保時刻情報が 含められ、前記テレコントロールユニットにはそ の確保時刻情報を記憶するメモリと時計とが編え られ、その確保時刻情報に基づいて所定時刻に前 記所定1ラインに接続する1回線を確保するよう にしたことを要旨とする。

[作用]

ここで、特定ラインに相定したライン 5 1 の内線 電話機 4 1 にて予め決めた方式によるボタン機作、例えば「#」ボタンと他の数字ボタンの組合せ機作が行なわれると、その操作に応じて優先使用情報がPB 併号で送信される。このとき、その内線電話機 4 1 は通話状態でなく登録設定モードにさ

れている。一方、テレコントロールユニット11の DTMFレシーパ11aにおいて、そのPB信号が受信さ れ、この受信信号の低群、高群よりダイヤルデー タ(何えば16途4ビットコード等)に変換され、C PUlldに入力される。CPUlldにて、内線電 話機4.の何のボタンが幾作されたかが判断され、 上記ポタン操作に応じた優先使用情報が得られる。 その優先使用情報に基づいて、テレコントロール ユニット11にて、交換機12が制御され、端末装置 4,,4,,…,4n、各ライン5,,5,,…,5nの制御 が行なわれ、優先使用登録が行なわれる。すなわ ち、何回線かあるうちの最初に空いた1回線を他 のラインに優先して確保する制御、つまり回線の 予約制御が行なわれる。したがって、上記内線管 話機4. はその回線予約の後、いつでも回線を使 用でき、例えば回線が込みあっている場合でも、 緊急な要件にその回線が使用できることになる。 また、予め優先使用する時刻が決まっている場 合には、上記優先使用情報にその時刻情報を含め るようにしてもよい。この場合、内線電話機41

のポタン操作にて、優先使用登録を行なった後、 その時刻指定を行なうと、その時刻指定のボタン 幾作に応じたPB信号が送信される。 一方、テレコ ントロールユニット11にて、上記優先使用情報と 同様に、そのPB信号の受信、解疏が行なわれ、指 定時刻データがRAMIIbに記憶され、指定時刻 の登録が行なわれる。さらに、記憶された指定時 刻と時計部11cの時刻とが比較され、その指定時 刻に進したとき、あるいはそれより数分前になっ たときには、テレコントロールユニット11にて上 記ライン 5.の内線電話機 4.を接続する1回線の 碓保制御が行なわれ、所定時間(例えば30分間)の 間その1回線の使用が確保される。なお、その優 先使用可能な回線の確保時間は、予めプログラム で設定しておくか、また上記優先使用時刻の登録 と同様にポタン操作により設定できるようにすれ ばよい.

このように、1回線を優先使用する時刻を予約 することで、その時刻までまたはその時刻から所 定時間経過後には、その1回線を通常に使用でき

るため、少ない回線の利用効率の低下を小さく抑 えることができる。

また、上記ライン 5、に接続されている内線電 話機 4、にて優先使用登録が行なわれるが、その 内線電話機 4、が直接使用されていない場合には、 例えば他の内線電話機にてそのライン 5、にコン タクトし、上記優先使用登録等を行なうことも可 能である。

[発明の効果]

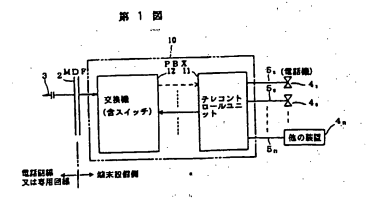
また、この発明によれば、優先使用情報には上記優先使用回線の確保時刻情報が含められ、上記テレコントロールユニットにはその確保時刻情報を記憶するメモリと時計とが備えられ、その確保時刻情報に基づいて所定時刻に所定1ラインとの時刻に即座に回線を使用することができ、また少ない回線であっても、その回線の利用効率の低下を極めて小さく抑えることができる。

4. 図面の簡単な説明

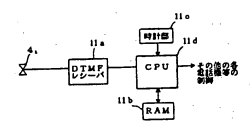
第1図はこの発明の一実施例を示す構内電話交換機の機略的ブロック図、第2図はその構内電話 交換機に用いられるテレコントロールユニットの 概略的ブロック図、第3図は従来の構内電話交換 機の機略的ブロック図である。

図中、3 は電話回線または専用回線、41,41, \cdots ,4nは陶末装包(内線電話機、その他の装置)、51,51, \cdots ,5nはライン、10は構内電話交換機(PBX)、111 は 111 は 112 は 113 は 114 は 115 は は 115 は 115

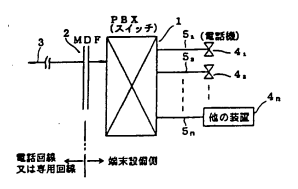
セッサ)、12は交換機(含スイッチ)である。



第 2 図



第3図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.